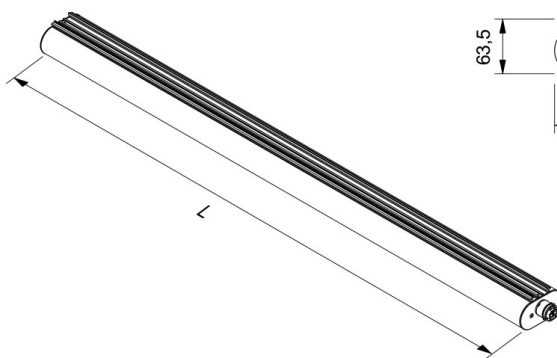


INNOVA 1200 OPALE



APPLICAZIONE

Apparecchio stagno LED per l'industria e il terziario.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Corpo in policarbonato coestruso antiestinguente opale, resistente ai raggi UV (sistema anti UV JEDEX).

Tappi in materiale plastico con guarnizione a tenuta e connettore ad innesto rapido.

Ottica diffondente in alluminio speculare con funzione di dissipatore.

Preso femmina per alimentazione da cablare inclusa lunghezza 54 mm.

Installazione a plafone con staffe di fissaggio a innesto rapido, a sospensione con ganci inox da applicare alle staffe.

Sorgente luminosa LED.

Emissione diretta.

Non idonea per l'applicazione esterna.

Alimentazione elettronica CAE.

A richiesta: dimmerabile DALI (cod. DL) specificare se con funzione PUSH DIM (cod. PD).

APPLICATION

LED waterproof lighting fitting for industries and services.

PRODUCT CHARACTERISTICS

Coextruded fireproof opal polycarbonate UV-resistant (UV system named JEDEX) body.

Plastic endcaps with sealed gasket e quick-plug in connector.

Aluminium wide beam louver with heatsink function.

Female socket to be wired included lenght 54 mm.

Spring mounting system with quick plug-in fixing brackets, suspension mouting through hooks to be fixed on the brackets.

LED light source.

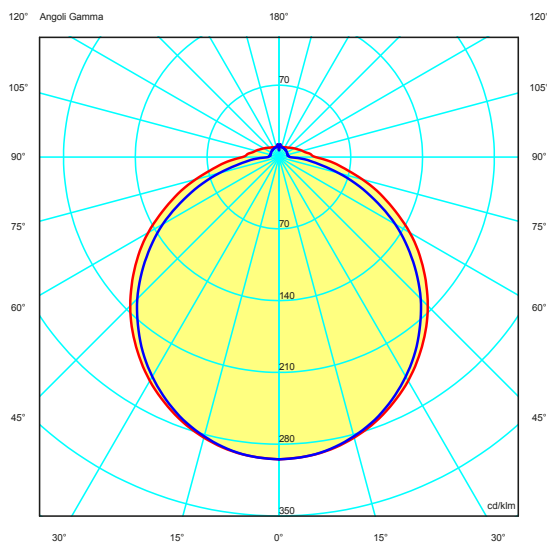
Direct light emission.

Not suitable for outdoor application.

Built in electronic driver CAE.

On request: dimmable DALI (code DL) PUSH DIM function (code PD) to be requested.

CURVA FOTOMETRICA/PHOTOMETRIC CURVE



5 YEARS WARRANTY
5% FAILURE RATE

Durata vita/ Service life:

50.000h L80B20



Relamping	Lumen LED*	Watt LED**	Lumen Out***	Watt	Lumen Watt Out	ConfigurazioneLED LED configuration	Codice Code	K	Alimentazione Power Supply	Schermo Diffuser	
[L] Lunghezza/Lenght - 1190 mm											
HH	1x28 1x36	2595	12,5	1944	13	> 148	————	INHHO15	W: 3.000 N: 4.000 C: 6.000	— : CAE elettronica electronic DL: DALI (funzione PD a richiesta/On request)	opale opal
LP	1x36	2783	13,5	2005	14,5	> 137	————	INLPO16			
SP	1x36	3075	16,5	2214	18	> 123	————	INSPO21			
MG	1x30	4950	25,5	3571	27	> 132	————	INMGO2			
TT	1x58	4013	23	2990	24,5	> 121	————	INTTO27			
XP	1x36	3075	16,5	2214	18	> 123	————	INXPO20			
T	1x49	3525	20	2656	21	> 124	————	INTNO25			
HH	2x36	5190	25	3888	26	> 148	=====	INHHO29			
LP	2x36	5569	27	4010	29	> 137	=====	INLPO33			
SP	2x36	6128	34,5	4415	36	> 123	=====	INSPO40			
TT	2x54	8025	48	5974	49,5	> 121	=====	INTTO54			
MG	2x54	9919	51	7142	54	> 132	=====	INMGO3			
T	2x49	7050	40,5	5312	42,5	> 124	=====	INTNO50			
XP	2x36	6000	36,5	4320	38,5	> 112	————	INXPO40			

A richiesta
On request



Temperatura ambiente minima e massima | Minimum and maximum room temperature
HH - LP -20° + 45° SP - T - XP -20° + 40° MG - TT -20° + 35°

* Lumen nominali LED max a 25° | Nominal lumen at max 25°

** Potenza dei LED | LED power

*** Flusso totale in uscita dall'apparecchio a temperatura di lavoro (Ta 25°)
Total lighting fitting flux output at working temperature (Ta 25°)

Tolleranza dei valori indicati: +/- 10%. | Tolerance of the indicated value: +/- 10%
Con Ra > 90 riduzione del flusso luminoso pari al 10%. | With CRI > 90 reduction of luminous flux is equal to 10%.
IDEALLUX s.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche migliorative sul prodotto in qualsiasi momento. |
IDEALLUX s.r.l. reserves the right to make improvements to the product at any time.



ACCESSORI

IN-KIT-FUSE10A	Fusibile da utilizzare in testata di alimentazione della linea a protezione del cavo di alimentazione passante. Nella versione prolungabile protezione garantita per max 10 alimentatori.
IN-MOL-AV	Staffa di fissaggio antivandalo.
IN1200	Attacco Clean per uso alimentare. Adatta per INNOVA 1200.
ININF	Kit infrarossi sensore di movimento.
INMIC	Kit microne sensore di movimento.
INSF1	Surge protector per sistema monofase L 155 mm
INSF2	Surge protector per sistema trifase L 245 mm
IN-KIT-TAP	Terminale. Chiusura file
7PR3700-C	Innesto tubo.

ACCESSORIES

IN-KIT-FUSE10A	Fuse for feeding cable protection (if not otherwise protected) to be installed on end cover. For Extendable version, guaranteed protection for max 10 drivers.
IN-MOL-AV	Fixing springs vandal proof
IN1200	Clean connection for feed use. Suitable for INNOVA 1200.
ININF	Infrared kit motion sensor.
INMIC	Microwave kit motion sensor.
INSF1	Surge protector for a monophase system L 155 mm
INSF2	Surge protector for a threephase system L 245 mm
IN-KIT-TAP	End caps.
7PR3700-C	Joint for rigide conduit.